

Amorsă pe bază de copolimeri acrilici speciali, transparentă, pe bază de apă, aditivi de conservare, rezistentă la alcalii. Asigură o consolidare a substratului cât și o aderență mai bună a stratului de vopsea la substrat, reduce gradul de absorbție al suprafeței și implicit consumul de vopsea.



### DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru pregătirea, tratarea și consolidarea suporturilor noi sau vechi, la interior și exterior, gleturi pe bază de ipsos sau var/ciment, tencuieli minerale, cărămidă, beton, gips-carton, ce urmează a fi vopsite. Creează un strat aderent ce asigură o consolidare a suportului pentru o aplicare ușoară și un consum redus de vopsea la acoperire.

CARACTERISTICI	BENEFICII
Reduce gradul de absorbție al suprafețelor	Reduce consumul de vopsea
Mărește aderența vopselei la substrat	Mărește durabilitatea stratului de finisaj
Rezistență la alcalii	Se poate aplica și pe suporturi alcaline: beton, tencuială

### CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Densitate (Kg/L)	1,00 (± 0,05)	ISO 2813
Substanțe nevolatile (%)	4 - 6	SR EN ISO 3251(2003): 2003
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735 / 2006)	A/g-SBA – Grunduri / Amorse. Strat de acoperire pe bază de apă Limită faza II: 30 g/L	
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	2	
pH	8 -10	DIN 53213
Randament (m <sup>2</sup> /L)	20 - 35 *)	ISO 3251
Termen de valabilitate	24 luni	

\*) Randamentul (consumul) depinde de tipul suprafeței, de condițiile, de metoda de aplicare, dar și de diluția aplicată.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafața pe care se aplică trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără praf, urme de grăsimi, săruri, rugină, vopsele vechi degradate sau alte impurități care pot împiedica aderența.

- Suprafețele degradate (care prezintă fisuri, crăpături, găuri etc) se repară:
  - Fisuri - cu **KRAFT Repair**. După uscare se șlefuieste zona, se desprăfuieste și se aplică un strat de amorsă.
  - Crăpături - se repară cu chit de umplere. După uscare se șlefuieste zona și se desprăfuieste. Se finisează cu **KRAFT Repair**, se șlefuieste din nou, după care se aplică amorsa.
- Suprafețe vopsite anterior, nedegradate – Se spală cu soluție de detergent (dacă este necesar) și se amorsează.
- Suprafețele noi din ciment sau beton se amorsează după minim 30 de zile de la punerea lor în operă. Petele de decofrol de pe betonul nou se îndepărtează cu abur supraîncălzit sau cu substanțe speciale de decapare.
- Suprafețele noi din tencuială se amorsează după minim 15 zile de la punerea lor în operă.
- Suprafețe care prezintă pete de mucegai: se îndepărtează complet stratul de mucegai și se tratează suprafața cu **soluție antimucegai**. După 24 de ore se curăță cu o perie curată și se amorsează.
- **Nu aplicați pe suprafețe vopsite anterior cu var sau humă sau pe vopsele pe bază de solvent !**

## PREGĂTIREA PRODUSULUI

- Reglare viscozitate (diluție) cu apă curată, în următoarele proporții:
  - Aplicare cu rola sau pensula pe suprafețe poroase cu absorbție mare (gips-carton, tencuieli noi, MDF, suprafețe chituite) diluați în proporție de 1:1 sau 1:2.
  - Aplicare cu rola sau pensula pe suprafețe cu absorbție medie sau redusă (beton, ciment, suprafețe zugrăvite anterior etc) diluați în proporție de 1:4.
  - Aplicare prin pulverizare: diluare max. 25%, diluția depinde de dimensiunea duzei.
- Determinarea proporției adecvate de diluție se face prin testarea pe porțiuni mici. Diluția trebuie făcută astfel încât filmul final să nu fie lucios (și vopseaua ce urmează a fi aplicată să alunece pe el).
- Conținutul ambalajului se omogenizează atât înainte de începerea lucrului cât și pe parcursul aplicării.
- Este interzis să se amestece produsul cu alte materiale decât cele recomandate.

## PUNERE ÎN OPERĂ

Condiții de mediu: temperatură: 10-30°C; umiditate relativă < 65%.

Condiții optime pentru suport: 10-25°C și umiditate max. 15%.

**LA EXTERIOR NU SE RECOMANDĂ APLICAREA ÎN CONDIȚII DE TEMPERATURI FOARTE RIDICATE, SUB DIRECTA ACȚIUNE A RAZELOR SOLARE, VÂNT PUTERNIC, UMIDITATE RIDICATĂ, PLOAIE, PERICOL DE ÎNGHEȚ SAU PE TIMP DE CEAȚĂ !**

**Recomandăm verificarea prognozei meteo !**

Unelte: Pensulă, rolă, pistol cu aer sau airless. Uneltele se curăță cu apă. Duzele dispozitivelor de pulverizare trebuie curățate atunci când se întrerupe lucrul pentru mai mult de 10 minute, pentru a preveni înfundarea.

Aplicare: Se aplică un strat de **KRAFT COMFORT PRIMER** pe suprafața pregătită corespunzător. Amorsa nu trebuie să formeze film lucios după uscare. Se aplică nediluată sau diluată, max 1:4 apă, în funcție de gradul de absorbție al suprafeței de bază. Test: înainte să se aplice pe toată suprafața, se testează pe o porțiune mică de max. 1 mp. Dacă suprafața aplicată obținută devine lucioasă după uscare, se mărește diluția. Dacă totuși se formează un film lucios, acesta trebuie șlefuit.

Timpul minim după care se poate aplica vopseaua: 3 - 5 ore de la aplicarea amorsei, la 20°C.

Timp de uscare superficială: 1-3 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%). Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

**Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare va influența negativ aspectul, calitatea și randamentul acoperirii. În acest caz producătorul nu își asumă responsabilitatea lucrării obținute.**

### AMBALARE

Ambalaje plastic de 4.5 LT, 10 LT.

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ

P102-A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P301+P312-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P301+P330+P331-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. P410+P403-A se protejează de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine aerisit. P402+P404-A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis. P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeurile speciale, în conformitate cu reglementările locale. EUH208-conține: 2-metil-4-izotiazolin-3-onă, 1,2-benzizotiazolin-3-onă și amestec (3:1) 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă / 2-metil-4-izotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

### DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Produsul se depozitează/transportă în ambalaj original închis etanș, în spații acoperite, uscate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 30°C.

#### **A SE FERİ DE ÎNGHEȚ ȘI TEMPERATURI EXCESIVE!**



*Această ediție înlocuiește orice altă versiune anterioară. Vă rugăm să vă asigurați întotdeauna că folosiți cea mai nouă versiune a fișei tehnice; pentru aceasta, echipa noastră vă stă întotdeauna la dispoziție.*